This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01192075 A

Page 1 of 1

PAT-NO:

JP401192075A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01192075 A

TITLE:

MAGNETIC DISK DEVICE

PUBN-DATE:

August 2, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SATO, TAKAKORE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTDN/A

JP63017733 APPL-NO:

APPL-DATE: January 28, 1988

INT-CL (IPC): G11B033/14

US-CL-CURRENT: 360/75

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the stain of a head due to dust generated in a DE and to reduce the fault of head crash by always sending a fresh air between disks from the sinking comb of a cavity type spoiler.

CONSTITUTION: An air circulation path in the DE is formed by the rotation of the disk 2 in such a way that A becomes an air discharge outlet and B becomes an air flow inlet. And a filter 8 is provided at a part where pressure at an outlet side A is comparatively high, and the air is blown by the filter 8, and a discharge outlet 13 side is connected by a sinking comb shape cavity type spoiler 15 arranged at the inlet B with comparatively low pressure and a duct 14. The air (a) discharged from the disk 2 is blown in the filter 8, and the clean air (a') passes through the duct 14, and is guided by the spoiler 15, then, sent between each disk 2.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平1-192075

⑤Int.Cl. 4
G 11 B 33/14

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月2日

M - 8842 - 5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 磁気ディスク装置

②特 頭 昭63-17733

②出 願 昭63(1988) 1月28日

個発明者 佐藤

隆 是

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明細 音

1. 発明の名称

磁気ディスク装置

2. 特許請求の範囲

ヘッドアーム (5) を有するアクチュエータ (6) と複数の円板 (2) を保持回転させるスピンドル (3) を密閉容器内に収容してなる磁気ディスク装置であって、

空気清浄用フィルタ(8)を、前記密閉容器内で比較的圧力の高い前記円板間空気吐き出口 A 近傍に設け、抜フィルタ(8)の吐き出し口(13)をダクト(14)を介して連結した櫛歯状の空洞型スポイラ(15)を、抜円板(2)間空気流入口B近傍に設置し、その空気吐き出口をもった櫛歯(16)が円板(2)間にあるよう構成したことを特徴とする磁気ディスク装置。

3.発明の詳細な説明

. (概要)

密閉容器内に発生した塵埃を捕獲する構造を持った磁気ディスク装置に関し、

ヘッドの汚れ、円板の汚れを生じない磁気ディ スク装置を提供することを目的とし、

へッドアームを有するアクチュエータと複数の円板を保持回転させるスピンドルを密閉容器内に収容してなる磁気ディスク装置であって、空気気管浄用フィルタを、前記密閉容器内で比較的圧力の高い前記円板間空気吐き出口近傍に設け、核プイルタの吐き出し口をダクトを介して連結した構動状の空洞型スポイラを、核円板間空気流入口B近份に設置し、その構歯が円板間にあるよう構成する。

(産業上の利用分野)

本発明は密閉容器内に発生した庭埃を捕獲する構造を持った磁気ディスク装置に関する。

磁気ディスク装置の小型化したものに、ディス・ クエンクロージャ (DE) 形と呼ばれ、磁気へっ ド系や記録媒体系のみならず機構部全体を一体密 閉モジュール化したものがある。

上記のように密閉したとしても、ヘッドディスクアセンブリ (HDA) 内部で若干の塵埃は発生する。ディスク回転の起動/停止時や、ポジショナ駆動時等に発生確率が大きい。そこで、1 μα 以下の磁気ヘッドの浮上安定性を保障する為に、内部発生塵埃を除去する必要がある。

(従来の技術)

第3図(イ)(ロ)は従来の磁気ディスク装置を説明する図である。図において、1はペペ3で、该ベース1上に複数の円板2がスピンドルの3に保入により回転をリード/ライトするのである。ドイエの情報をリード/ライトするのクチェエを有する)は、アーク6に固定され、円板2に対向配置の円板2である。のでである。内に形成2により密閉を器(以下DEと呼ぶ)内に形成とれた空気循環路は、ヘッドアーム5を中心に、B

を生じない磁気ディスク装置を提供することを目 的とする。

[課題を解決するための手段]

前記問題点は、第1図(イ)(ロ)に示されるように、ヘッドアーム5を有するアクチュエータ6と複数の円板2を保持回転させるスピンドル3を密閉容器内に収容してなる磁気ディスク装置であって、

空気清浄用フィルタ 8 を、前記密閉容器内で比較的圧力の高い前記円板間空気吐き出口 A 近傍に設け、核フィルタ 8 の吐き出し口13をダクト14を介して連結した櫛歯状の空洞型スポイラ15を、該円板 2 間空気流入口 B 近傍に設置し、その空気吐き出口をもった櫛歯16が円板 2 間にあるよう構成した本発明の磁気ディスク装置によって解決される

(作用)

部が空気流入口、A部が空気吐き出口となる。円板2より吐き出された空気により圧力が高くなった部分に、図示のようにフィルタ 8 を設け、フィルタ 6 入口 9 を圧力の比較的低いスピンドル 3 の中央付近とダクト11で結ぶ臨埃捕獲構造である。

(発明が解決しようとする課題)

上記フィルタ 8 は D B 上部にあって、空気の圧力の高いところにフィルタ流入口 9 があり、圧力の低いところにダクト11で吐き出すことにより、D B 全体の空気を清浄化している。

この場合、円板2より吐き出された空気がA部に吐き出されて攪拌されるので、100 %フィルタで清浄されるとは限らず、ヘッドアーム5へ流れるものもあり、円板2間(特に磁気ヘッド4近份)は、常に清浄な空気が流れる保証がない。その為、磁気ヘッド4の浮上面の汚れ、円板2の汚れを生じ、ヘッドクラッシュ障害を発生する問題があった。

そこで、本発明ではヘッドの汚れ、円板の汚れ

即ち、DB内空気循環系の空気吐き出口Aからフィルタ8に吸い込まれた空気は、フィルタ8で清浄化されて、ダクト14を介して空洞型スポイラ15の櫛歯16から各円板2間に送られているので、各ヘッドアーム5近傍が清浄化した空気となる。その結果DE内で発生した塵埃によるヘッド汚れ、円板2の汚れをなくし、ヘッドクラシュ障害の発生が防止される。

(実施例)

第1図(イ)(ロ)は本発明の一実施例を説明 する図である。なお、全図を通し共通する符号は 同一対象物を示す。

第1図(イ) (ロ) において、前述した第2図(イ) (ロ) と同じように1はベース、2は円板、3はスピンドル、4は磁気ヘッド、5はヘッドアーム、6はアクチュエータ、7はカバー、8はフィルタである。

円板2の回転によりDB内空気循環路は、ヘッドアーム5を中心にAが空気吐き出口、Bが空気

特閒平1-192075 (3)

流入口となる。空気滑浄を目的としたフィルタ 8 を円板 2 空気 出口 A 側の圧力が比較的 分に取り、その空気を出いり 8 部で でいたのでは での吐き出し口13 側を比較的圧力の低いの空気を を対する。 では では、 大きるのでは では、 では では、 大きるのでは では、 大きなので では、 大きない できるので できるので

円板2より吐き出された空気 a はフィルタ 8 に 吹き込まれ、フィルタ 8 で清浄化した空気 a 'は、 ダクト14を通り裕歯状の空洞型スポイラ15に案内 されて各円板 2 間に送られて行く。これにより、 円板 2 回転中は常に清浄化された空気が、円板 2 間に送られるので、ヘッド近傍も清浄化した空気 となり、DB内で発生した歴境によるヘッド汚れ を防ぐことができる。

なお、本発明を適用した装置で、ヘッド汚れを 顕微鏡で観測したところ、例えば装置1台にヘッ ドコアが20個付いているもので、同じ使用条件で 従来は20個全部汚れていたものが、本実施例では 汚れが10個以下となり、ヘッドの汚れを50%以下 に低減された。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、空洞型スポイラの協歯より円板間に常に清浄な空気を送ることにより、ヘッド近傍も清浄化された空気となり、 D B 内で発生した 塵埃によるヘッド 汚れが低波され、ヘッドクラッシュ障害の低波が図れる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(イ)(ロ)は本発明の一実施例を説明 する図、

第2図は本発明の空洞型スポイラとダクトの結

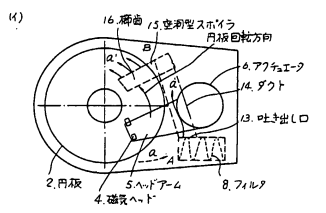
合斜視図、

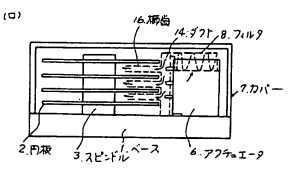
第3図(イ)(ロ)は従来の磁気ディスク装置を説明する図である。

図において、

- 1はベース、
- 2は円板、
- 3 はスピンドル、
- 4は磁気ヘッド、
- 5 はヘッドアーム、
- 6 はアクチュエータ、
- 7 はカバー、
- 8はフィルタ、
- 13は吐き出し口、
- 14はダクト、
- 15は空間型スポイラ、
- 16は梅歯、
- 17は穴、
- 18は取付穴を示す。

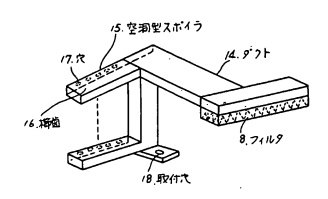
代理人 弁理士 井桁 貞一



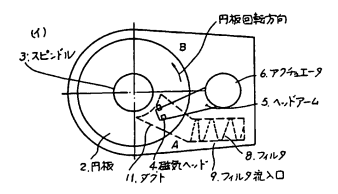


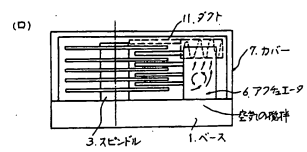
本心明の一夫施例を説明する図

第 1 図



本発明の空洞型スポイラとタウトの結合計復図 第 2 図





従来の磁気デスク装置を説明する図 第 3 図